

Auftragsmeldung

Ansprechpartner



Lucas Hübert

+49 371 2371-116 +49 371 2371-150

E-Mail: lucas.huebert@sigma-chemnitz.de

Internet: www.sigma-chemnitz.de

Über SIGMA

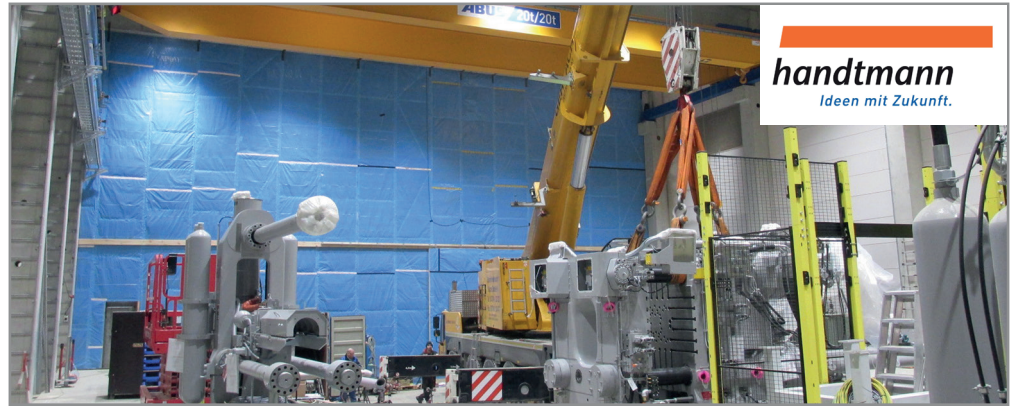
Als renommiertes Systemhaus in Sachsen agiert die SIGMA Chemnitz GmbH als Systemintegrator und Partner namhafter Anbieter im IT-Sektor.

Unsere über 70 Mitarbeiter bilden ein kompetentes Team am Standort Chemnitz. Mit Know-how, Kompetenz und knapp 30 Jahren Erfahrung bieten wir unseren Kunden zuverlässige und leistungsstarke Lösungen.

Über die Handtmann Leichtmetallgießerei Annaberg GmbH

Die Handtmann Leichtmetallgießerei Annaberg GmbH ist Teil der Handtmann Unternehmensgruppe, deren Hauptsitz sich in Biberach befindet. In Annaberg-Buchholz befindet sich ein Standort, an dem im Druckgießverfahren Leichtmetalllegierungen an automatischen Anlagen für die Automobilindustrie gegossen werden. Im Bild eine Neuanlage bei der Montage.

Performante, lokale IT Hochverfügbarkeitslösung



www.handtmann.de

Ausgangssituation

Die bisher von der Handtmann Leichtmetallgießerei Annaberg GmbH genutzte IT Infrastruktur konnte zukünftige Anforderungen an Performance und Datenmenge nicht mehr erfüllen, so dass eine Erneuerung der Hardware zwingend erforderlich war.

Der Auftrag

Durch die langjährige Geschäftsbeziehung zur SIGMA Chemnitz als Lieferant für hochwertige FUJITSU Workstations und eines auf die Bedarfe des Annaberger Standorts abgestimmten Angebots, erhielt der Chemnitzer IT Dienstleister den Zuschlag für den Auftrag.

Final entschied sich die Gießerei aus dem Erzgebirge für den Erwerb eines FUJITSU Storage Clusters mit zwei All Flash Systemen (AF250) inklusive eines ausfallsicheren Fibre Channel Netzwerkkonzepts. Zum Einsatz kommen soll ein Storage Aktiv/Aktiv-Cluster, das die SIGMA Chemnitz in Kooperation mit FUJITSU zu einem überzeugenden Preis anbieten konnte.

Für eine ausgesprochen hohe Performance sorgt die homogene SSD Ausstattung der Storage Systeme sowie hochwertige, zuverlässige und redundante Brocade FC-Switches. Das IT System wird verteilt über drei Brandabschnitte installiert und mithilfe von Single Mode und Multi Mode Glasfaserkabeln miteinander verbunden.

Vereinbarungsgemäß soll die Umsetzung des Projekts durch die IT-Systemtechniker der SIGMA Chemnitz im Jahr 2021 erfolgen.